

 03

## AutorizadorInterceptor

Crie a classe `AutorizadorInterceptor` com a anotação `@Intercepts`. Adicione o método `intercept` que deve receber um `SimpleInterceptorStack` como parâmetro e estar anotado com `@AroundCall`. Lembre-se que a chamada ao método `stack.next()` quem determina se a lógica do controller será ou não executada. Faça uma condição para que só chame o método `next` caso o usuário esteja presente na sessão (`usuarioLogado.getUsuario() != null`), assim como fizemos no vídeo. Caso contrario deverá redirecionar para o formulario de login.

Quando terminar, compartilhe o código do interceptor. Lembre-se que isso ainda não vai funcionar, pois precisamos liberar acesso aos métodos públicos da classe `LoginController`.

### Responda

INSERIR CÓDIGO	FORMATAÇÃO
<pre>public class AutorizadorInterceptor implements Interceptor&lt;SimpleInterceptorStack&gt; {     @Override     public void intercept(SimpleInterceptorStack stack) {         if(usuarioLogado.getUsuario() != null) {             stack.next();         } else {             // Redirecionar para o formulário de login         }     } }</pre>	